

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-070343

(43) Date of publication of application: 05.03.1992

(51)Int.CI.

B41F 9/08 // B26D 1/00

(21)Application number: 02-174588 (71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

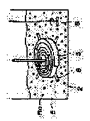
(22)Date of filing: 03.07.1990 (72)Inventor: SANPEI MAKOTO

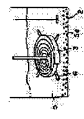
(54) PRODUCTION OF DOCTOR BLADE

(57) Abstract:

PURPOSE: To allow a long doctor blade material to be plated by a method wherein said doctor blade material is plated in the rolled state and, thereafter, cut to a required length.

CONSTITUTION: A long doctor blade material 3 is wound in a roll form with a spacer 4 between. The spacer 4 is provided with projected parts 4a, 4a on the both surfaces thereof so as not to come into contact with the thin blade part. In this state, the material 3 is put in a plating tank 2 to be plated. In the plating tank 2, an electroless plating liquid (ceramics coating liquid) 5 with the addition of an appropriate amount of ceramics fine powder 5a, such as silicon carbide or boron nitride, is charged. Simultaneously with a nickel plating, the fine powder is precipitated to be composite in the plated film, whereby a hard layer (ceramics-coated layer) is formed on the surface of a steel-made doctor (the doctor blade material 3). The ceramics powder 5a is settled on the bottom while the ceramics coating liquid is kept in the quiescent state, and the nickel plating is conducted. After that, the ceramics powder 5a is suspended to be applied on the surface. In this manner, a nickel-plated layer 7 and a ceramics-coated layer 9 can be formed on the doctor blade material 3.







LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−70343

@Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)3月5日

B 41 F 9/08 # B 26 D 1/00 8403-2C 7604-3C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

図発明の名称 ドクター刃の製造方法

②特 ·顧 平2−174588

魯出 顯 平2(1990)7月3日

@発明者 三 瓶

诚 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会社内

勿出 顕 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

個代 理 人 弁理士 今 誠

明細書

1. 発明の名称

ドクター列の製造方法。

2. 特許請求の顧用

(II) 帯状鋼材をスペーサを介してロール状に患いた状態に保持し、この状態でメッキ処理相に挿入してメッキ処理を行ない、その後でこれを平面状に巻きほどき、切断してドクター刃形状とすることを特徴とするドクター刃の製造方法。

(2) 帯状鋼材をスペーサを介してロール状に巻いた状態に維持し、この状態では、セラメッキ処理を行なりに帰し、セラメッキ処理を行ないできまった状態では、エッケルメッキ層を形成できまった状態では、カースを関係にせった状態では、カースのは、サースを発展しているというがある。とを特徴とするドクターの製造を対象。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の料用分野]

本発明はグラビア印刷やコーターに使用される ドクター列の製造方法に関するものである。

[従来の技術]

クラビヤ印刷やコーターに使用されるドクター 刀は頻製のドクター内表面にセラメッキをを能し て形成されている。

このセラメッキ層を形成するだとしては、無 電解ニッケルメッキを中に炭化ケイを開発を 最、等のセラミックスの各種関粉を適量が加し、 メッキと同時にこれら数数を対す者被関内に折出、 被合させ、顕製ドクターの表面に硬質層を形成な せる。このようにすることにより、ドクターの耐 原純性を向上させ、かつ、使用中に生ずるドクター アカ先のかえり、異常度親を防止し、これらによ り発生する即間及びコート不良を抑制している。

万先を減くしてあるのは、便いと、版とドクターの間に映画が生じ、インキの扱き残しが生ずるので、印刷版の形状にうまく追旋出来るようにす

BEST AVAILABLE COPY

特開平4-70343(2)

るためである.

- o 🕏

[発明が解決しようとする課題]

前途したセラメッキを被したドクタを用いれば、ドクターの耐電耗性は従来の10倍程度向上し、又、印刷不良も大中に減少するのであるが、早板状ドクター刃の形状とした素材をメッキ処理権に挿入してメッキ処理を行うので、長さの定められた寸法のものしか製造できず、生産効率の向上が難しかった。

他ち、平板状となっているドクター刃はその使用対象に応じてその長さが規定されるので、寸法制にドクター刃を作成する必要があるため、量度効果は期待できなかった。

また、セラメッキを行なう場合、セラメッキ層 の付着力が弱い欠点があった。

[課題を解決するための手段]

[作用]

ドクター 刃掛材をスペーサーを介してロール状に巻き止めてメッキを施すようにしたので長尺ドクター 刃毒材にメッキ 処理を行うことが可能となり、必要に応じて必要 寸法に 切断して ドクター 刃を得ることができるので、生産効率の 向上が 期待できる。また、セラミックス粉を沈暇をせた状態

で最初にメッキを行ない、次に模拌してセラミックス物を浮離させてメッキ処理を続けるようにしたので、セラミックス層の付着を良好にすることができる。

[実施例]

第1団は本発序によるメッキ処理権を示す説明 図、第2団はロてル状に参いたドクター刃索材の 勝両図、である。

 お、図中符号のはロール状ドクター列車材の支承 枠である。

このようにして長尺の楕回ドクター刃乗材3駅 面に硬質層を形成させた後、熱処理もロール状で 行うようにすれば、さらに生産性は向上する。

なお、スペーサ4の代りに、支承枠のロール状ドクター列常村3を載せる面に滑または突起を設けて、スペーサなしにロール状ドクター列素材固に関係が保たれるよう支承してメッキ処理を行うようにしてもよい。

メッキ処理は、第1回(a)に示すように、セラメッキ被を静止状態に保ってセラミックスを静止状態に保っても必要を行えて、物は、ドクターの業材の表面にはニッケルメッキに、が経験を回転させてセラミックス粉のの を押当をを付ける上にニッケルメッキ圏のを形成させることができる。

なお、第3回はドクター刃の使用状態を示す図

BEST AVAILABLE COPY

特閒平4-70343(3)

で、(a)は使用原始理後の状態を示し、先端にもメッキ膜が存在しているが、間もなく(b)図のように先端が摩託した状態となり、メッキ処理が良好に行われてない場合には、ドクター刃の屋紙や、裏面側のかえりなどにより、悪影響がでる点を説明するもので、符号10は値き落とされたインキ、11は印刷版、である。

[発明の効果]

従来は、ドクター累対を使用する點の所要寸法に切断し、メッキ処理を行っていたので生産性が 思かった。本発明は、長尺のドクター素材をロール状に おいた状態でメッキ処理を行ない、必要を する寸法に応じてその都度切断して 所要ドクター 刀を得るようにしたので、生康性を向上させることができる。

なお、メッキ処理後に行なう無処理もロール状 で行うことにより生産性はより向上する。

また、簡単な工程で、ドクター刃柔材上にニッケルメッキ層とセラメッキ層を積層形成することができ、セラメッキ層の付着を良好とすることが

できる.

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明によるメッキ処理個を示す説明 図、第2 図は本発明におけるメッキ処理に無して のスペーサの使用状態を示す順面図、第3 図はド クター刃の使用状態を示す断面図、第4 図は従来 例のメッキ処理方法の説明図、である。

1 ・・・・ドクター刃。 2・・・・メッキ処理機。3 ・・・・長尺ドクター刃袋材。

4・・・スペーサ、 4・・・突起部。

5 ……セラメッキ液、 5 m…セラミックス物。6 … 支承枠、 7 ……ニッケルメッキ樹。

8・・・捜押罪、 タ・・・・セラメッキ層。

代理人 弁理士 今 滅

